

LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | MCC-301-SBE-HX32

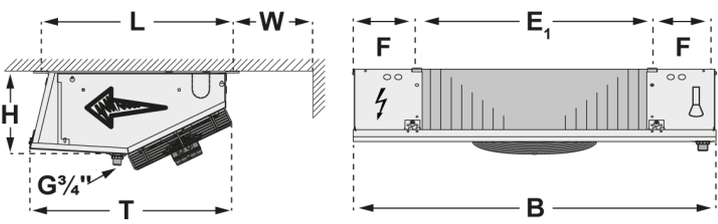
Leistung [kW]	Luft Eintrittstemp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Luft Austrittstemp. [°C]	Verdampfungstemp. [°C]	Kältemittel.	Betriebsart
1,8	10,0	74	6,5	0,0	R134a	AC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	1.070 m³/h	Fläche	4,6 m²	Rohre	Kupfer
Ext. Pressung	0 Pa	Lamellenabstand	7 mm	Lamellen	Aluminium
Blasweite	9 m	Rohrinhalt	1,4 dm³	Endbleche	Aluminium
Höhe (ü. NN)	0 m	Temp. vor Exp.Ventil.	35,4 °C	Gehäuse	Alu, Stahl verzinkt
Rel. Feuchte Luftaustritt	86 %	Überhitzungstemp.	6,5 °C	Lackierung	
		Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)		
1 Stück: 230V/1Ph/50Hz; IP44	Betriebsdaten (je Ventilator)	Typenschilddaten (je Ventilator)
Ventilator Durchmesser 300 mm	Betriebsart AC - S1	Betriebsart AC
Temperaturbereich -30,0 bis °C 60,0	Drehzahl 1350 1/min	Drehzahl 1350 1/min
Schalleistung LwA 68 dB(A)	El. Leistung 75 W	El. Leistung 70 W
Schalldruck LpA (3m) 47 dB(A)	Stromaufnahme 0,3 A	Stromaufnahme 0,3 A
Regelmöglichkeiten Trafo, FU	Energieeffizienzklasse D	Protector Protector, intern verschaltet
ErP 2015	EEC	

Anschlüsse	Gewicht	Abtaugung
Eintritt Cu 10 mm	Leergewicht 20 kg	Elektrische Abtaugung 400V-3/N/PE-50/60Hz
Austritt Cu 12 mm	Gewicht inkl. Verpackung 23 kg	Körper 1,07 kW
Kältemittelverteilung kein Verteiler		Tropfwanne kW
		Gesamt 1,07 kW

Maße



B 872 mm	H 268 mm	W 100 mm	T 626 mm
HV 315 mm	L 612 mm	E ₁ 530 mm	F 171 mm

Packmaß (H x B x T): 370 x 910 x 735 mm

Varianten und Zubehör

KATEGORIE	VARIANTEN UND ZUBEHÖR	AUSFÜHRUNG	ARTIKELNUMMER
Körper	010.9 Rohre	Rohre Kupfer, max. Betriebsdruck 32 bar	
Körper	011.1 Lamellen	Lamellen Alu	
Ventilator(en)	071.3 AC Ventilatoren	AC, 230 V - 1 Ph - 50/60 Hz	
Abtauung	031.6 Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung in Körper und Wanne (stark)	100742477

Technische Änderungen vorbehalten.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die in dieser Auswahlsoftware enthaltenen Angaben lediglich der unverbindlichen Beschreibung unserer Produkte dienen und ohne Gewähr erfolgen. Verbindliche Angaben, insbesondere Leistungsdaten und Eignungen zu bestimmten Einsatzzwecken, können nur im Rahmen konkreter Anfragen gemacht werden.

Anmerkungen

- (1) Einstufung nach EU Druckgeräterichtlinie (PED): Kategorie "-" bei Fluidgruppe "2" mit max. zulässigem Druck PS =32 bar.
- (2) Die Schalldruckwerte LpA beziehen sich auf das gesamte Gerät, ermittelt nach EN13487 \pm 2 dB(A).
- (3) Die Stromaufnahme kann in Abhängigkeit von Luftdichte und Netzspannung abweichen.
- (4) Gewichte und Maße gelten nicht für alle möglichen Varianten.
- (5)) Wenn sie zur Drehzahlregelung Frequenzumrichter einsetzen, berücksichtigen Sie bitte die Vorschriften der Hersteller.
- (6) Der Produktionsstandort wird von Kelvion festgelegt, in Abhängigkeit von z.B. Baureihe, Ausführung und Standort.

Kelvion Code: mcc-301-sbe-hx32-f9baf701-1f5d

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/mcc-301-sbe-hx32-f9baf701-1f5d>

Datum Auslegung: Jun 21, 2021